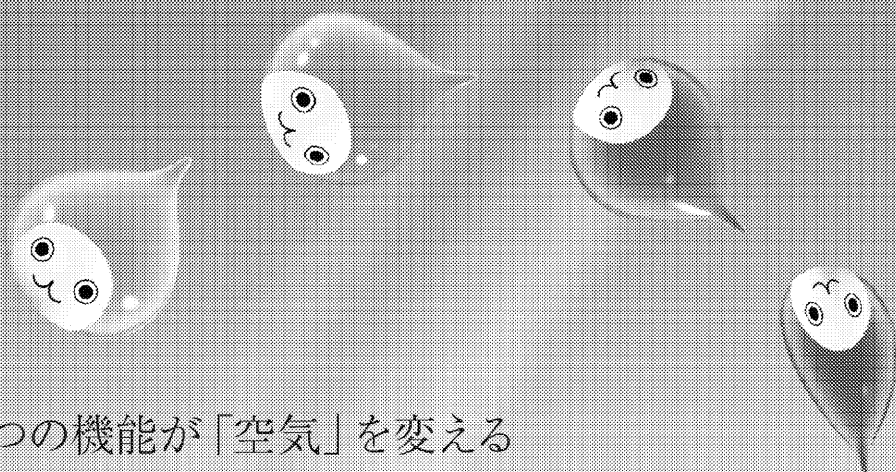


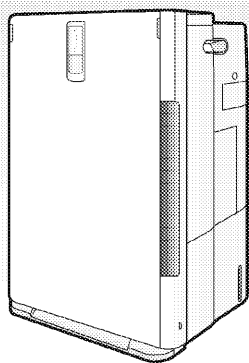
DAIKIN

# ダイキン除加湿清浄機 床置形



4つの機能が「空気」を変える

## クリアフォース



### 取扱説明書

機種名

エムシーゼット ケー

MCZ65K-W



#### 上手に使うって上手に節電

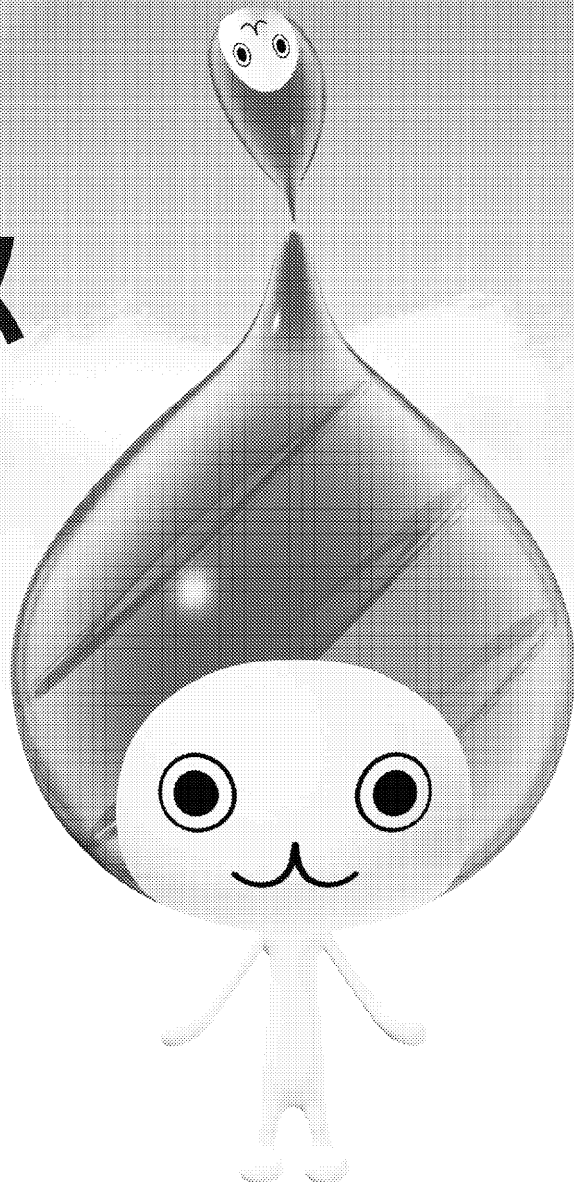
- このたびはダイキン除加湿清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- **ご使用前に「安全上のご注意」(4, 5 ページ) を必ずお読みください。**  
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

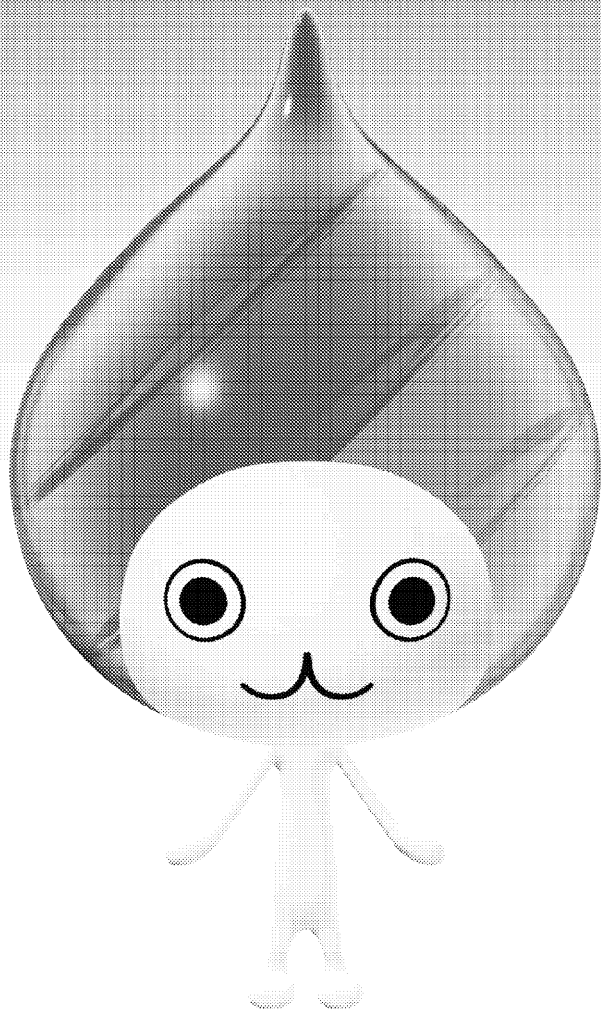
ご活用者アンケートにぜひご協力ください。

お客様のよりよい商品利用のため、お買上げ日よりアンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ

<https://www.cs.daikinaircon.com/>





人も住まいも  
365日「きれい」と「快適」を  
実現する除加湿清浄機です。

脱臭

集塵

加湿

除湿

4つの本格機能を  
1台でコントロール！

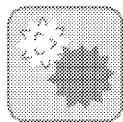


### 「ストリーマ」とは…

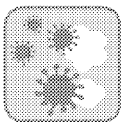
プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を  
空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。  
(高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、  
ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

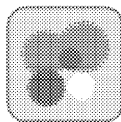
抑制・除去  
できるもの



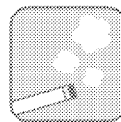
※1  
アレル物質



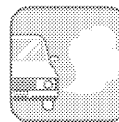
※2  
ウイルス



※3  
カビ菌



※4  
ニオイ



※5  
有害化学物質

(捕獲したものに対して効果を発揮します)

- ※1 試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：アレル物質にストリーマを照射。ELISA法  
試験結果：99.6%以上抑制
- ※2 試験機関：(財)北里環境科学センター  
試験方法：1m<sup>3</sup>BOX内にてウイルス除去率を測定  
試験結果：99.9%抑制
- ※3 試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射  
試験結果：99.9%以上抑制

- ※4 試験機関：暮らしの科学研究所株式会社  
試験方法：0.2m<sup>3</sup>BOXチャンバー内の初期性能  
試験結果：1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持
- ※5 試験機関：山形大学  
試験方法：フィルターに捕獲したDEPにストリーマを照射  
試験結果：ナノ構造が消滅

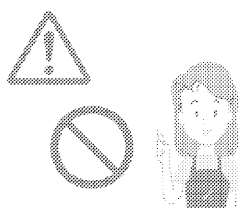
運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がありますが異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

# もくじ

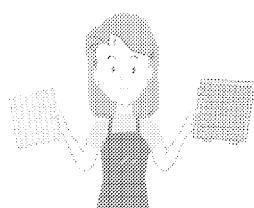
## はじめに



安全上のご注意.....	4
特長.....	6
設置について.....	7
各部のなまえと働き.....	8

はじめに

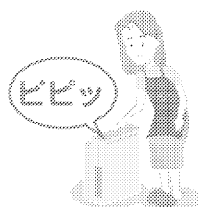
## 運転前の準備



フィルターを取り付ける.....	15
水タンクの準備 (給水・排水のしかた).....	17

運転前の準備

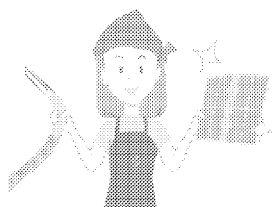
## 運転する



おすすめ運転.....	18
空気清浄・加湿・除湿運転.....	19
コースを選ぶ.....	20
脱臭カートリッジの使いかた.....	24

運転する

## お手入れ



お手入れ早見表.....	26
各部のお手入れ.....	28

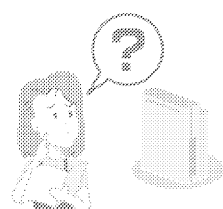
お手入れ

## その他の機能

警告音を消す／本体内部のカビを抑える.....	39
ホコリセンサーの感度設定.....	40

その他の機能

## 困ったとき



表示ランプがこんなときは.....	41
故障かな？と思ったら.....	42
さくいん.....	46
仕様.....	47
保証とアフターサービス.....	48
お客様ご相談窓口.....	49
別売品.....	50
よくあるご質問.....	51
かんたんガイド.....	裏表紙

困ったとき



必ずお守り  
ください

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

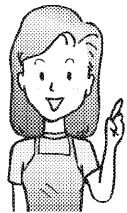


## 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



## 警告



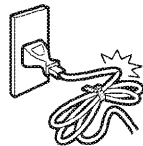
火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。

### 電源プラグやコードは



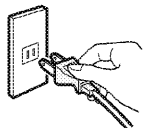
禁止

- 運転中にプラグを抜かない。  
(発熱による火災や感電の原因)
- ぬれた手で抜き差ししない。  
(感電の原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える  
使いかたや交流100V以外で使わない。  
(たこ足配線などで定格を超えると、  
発熱による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。  
(断線による発熱や発火の原因)
- 破損するようなことはしない。
  - 傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っばる、ねじる、束ねる、重いものを載せるなど。修理はお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、火災の原因)



必ず実施

- 電源プラグは根元まで差し込む。
  - 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使わない。  
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、  
発熱による火災の原因)
- 電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く。
  - 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
  - 長期間使わないときは、電源プラグを抜く。  
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると火災の原因)
- お手入れや点検、移動時には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

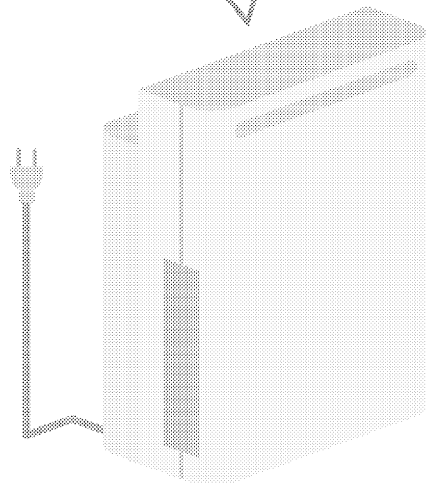


### こんな場所では使用しない



禁止

- 油分が浮遊する場所。  
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、  
もれるおそれのある場所。
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。  
(火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。  
(漏電による火災や感電の原因)
- 幼児の手の届くところ。  
(感電やけがの原因)
- 床が不安定なところ。  
(転倒すると水がこぼれて家財などを  
ぬらしたり、火災や感電の原因)  
倒れたときは、すぐに本体を起こしてください。



### 異常・故障時には直ちに使用を中止する

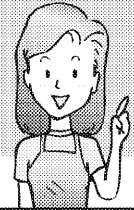


必ず実施

#### 異常・故障例

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。  
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、  
発煙、火災などの原因)  
お買い上げの販売店またはダイキンお客様  
相談窓口にご相談ください。

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために  
お守りください。



■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で  
区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

## ご使用時は

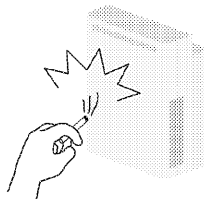


禁止

■塩素系や酸性の洗剤は使わない。  
(洗剤から有毒ガスが発生し、  
健康を害す原因)



■火の付いたタバコや線香などを  
近づけない。  
(発火の原因)



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店またはダイキン  
お客様ご相談窓口にご相談ください。

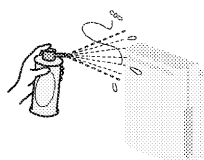
■吸込口や吹出口に  
指や棒などを入れない。  
(感電や故障などの原因)



■吹出口や本体に水をかけない。  
(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤な  
ど)は本体の近くで使用しない。  
ベンジンやシンナーで  
本体をふかない。  
(感電や引火、  
ひび割れの原因)



## ⚠ 注意

### 本体は



禁止

- 吸込口や吹出口を、洗濯物や布、カーテン  
などでふさがない。  
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)
- 本体の上に乗らない、よしかからない。  
(落下や転倒などによるけがの原因)
- 本体を倒してフィルター類を外さない。  
(水がこぼれて感電や故障の原因)

## ご使用時は



禁止

- 水タンクの水を飲料用に使用しない。また、  
動植物にも与えない。  
(体調不良や悪影響を及ぼす原因)
- 化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。  
(感電や故障の原因)
- 吹出口の風が直接あたる場所で燃焼器具を  
使用しない。  
(燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因)
- 押入れの中など狭い場所で使用しない。  
(風通しが悪くなり発熱や発火の原因)
- 発煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない。
  - 殺虫剤の使用後は、十分換気  
してから運転する。  
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から  
放出され、健康を害すおそれ)
- 燃焼器具と一緒に使うときは  
こまめに換気をする。  
本製品を運転しても、換気  
の代わりにはなりません。  
(一酸化炭素中毒の原因)  
本製品では一酸化炭素を  
除去することはできません。

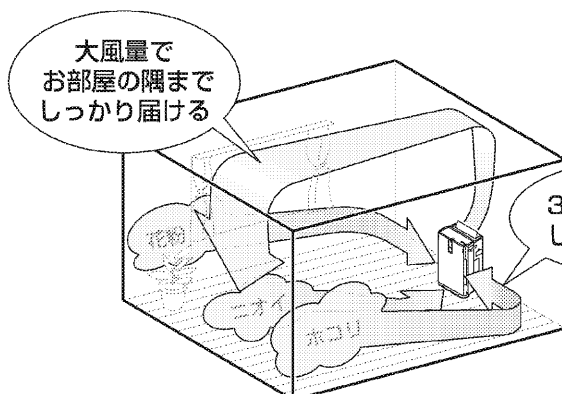


必ず実施

- 移動するときは運転を停止し、水タンクの水を捨てる。  
(水がもれて家財などをぬらしたり、感電や漏電の原因)
- ベットの近くで使用する場合、ペットが本体に尿を  
かけたり、電源コードをかじらないよう注意する。  
(感電や発火の原因)  
万一上記のようなことが発生した場合は、運転を停止  
し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または  
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 加湿するときは常に水タンクや水車、  
加湿フィルターを清潔にする。
  - タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える。
  - 本体内部(水タンク、水車、加湿フィルター)は、  
定期的にお手入れする。  
(汚れや水アカでカビや雑菌が繁殖すると、  
悪臭および体質によりまれに健康を害す原因)  
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

# 特長

## 空気清浄について



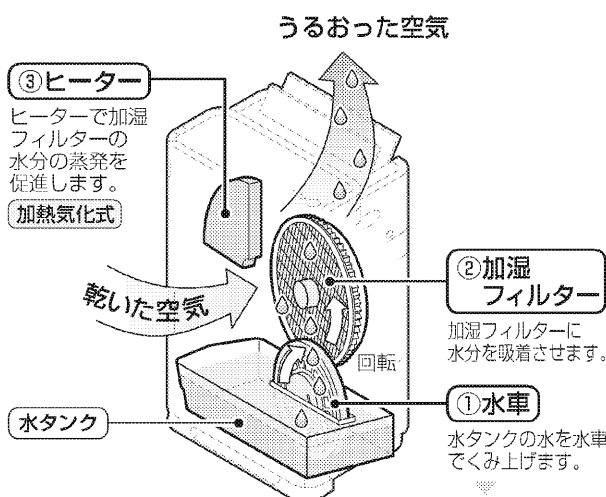
大風量集塵で、ホコリや花粉などを  
パワフル吸引  
ストリーマ放電でホルムアルデヒド  
やニオイを分解

●清浄能力は風量が強くなる  
ほど高くなります。

### 【花粉に強い】

粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、  
大風量ですばやくキャッチします。

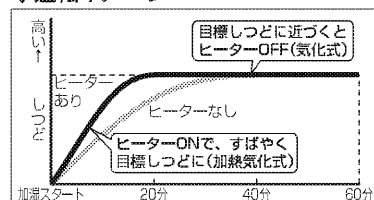
## 加湿のしくみ



- 湯気(蒸気)や霧は見えません。
- ヒーターOFFの状態では、吹出し温度が下がります。
- 運転中は水車の回転により「ボコボコ」や「ゴトゴト」などの音がある場合があります。
- ご使用の環境・風量設定により加湿量が異なります。

加熱気化式と気化式を自動切り換え  
する【ハイブリッド】加湿方式採用

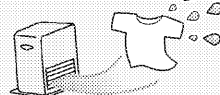
### ◆運転イメージ



[ヒーターON条件] 目標しつどー現在しつど ≥ 20%

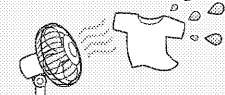
### 〈加熱気化式〉

温風により、水が気化(加湿)すること。



### 〈気化式〉

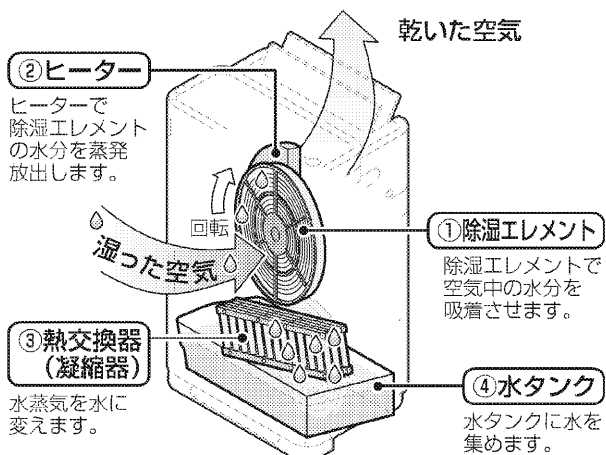
送風により、水が気化(加湿)すること。



### 【水車給水方式】

必要なときだけ水車で水をくみ上げる独自方式の採用で、加湿フィルターが水につからずカビの発生を抑え、いつも清潔です。

## 除湿のしくみ



運転中はヒーターを使用するので、屋外温度やお部屋の広さによって差異はありますが、閉めきった場所で使われた場合、エアコンと違い3～8℃室内温度が上昇することがあります。

冬の衣類乾燥や結露にもパワフル除湿  
【デシカント】除湿方式採用

### 冬にも強い

除湿エレメントの吸着性能は、室内温度の影響を受けにくいので、一年中安定してお部屋の湿気を強力に除湿します。  
冬の低温時でもパワフルな除湿能力で衣類乾燥、結露対策をサポートします。

